

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/659,888	FLEXMAN ET AL.
Examiner	Art Unit

1713

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	524 413			413	524	423 425 427 430 437 442											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					524	492	493	497									
С	0	8	к	3/10				,									
				/													
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
				/													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					e) ,	A	D Mule	hol	Total Claims Allowed: 16								
Muse (Date)							D. Múlcàh -	<i>]</i> .	O. Print C	O.G. Print Fig							
						(Pri	mary Examine	r) (Da	,	none							

Peter D. Mulcahy

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
_ 2	2			32].		62		11000	92			122	٠.		152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64]		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
3	6			36			66			96			126			156			186
4	7			37			67].		97			127			157			187
5	8			38			68			98			128		•	158			188
6	9]		39].		69	. 1		99			129			159			189
7	10			40			70	. !		100	,		130			160			190
8	11			41			71			101	٠.		131			161			191
9	12			42			72			102			132	- '		162			192
10	13			43			73]		103			133			163			193
11	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165		<u> </u>	195
12	16			46			76			106			136	. :		166			196
13	17			47			77			107			137			167	,		197
14	18			48			78			108			138			168			198
15	19			49			79]		109			139			169	•		199
16	20			50			80			110			140	-		170		L	200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	ļ · .		52			82	· .		112	, .		142			172			202
	23			53			83			113			143			173		:	203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	1		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	1		57	1		87			117			147			177			207
	28	1	_	58			88			118			148			178			208
	29]	· .	59			89			119			149	:		179			209
	30		l	60			90			120			150			180			210